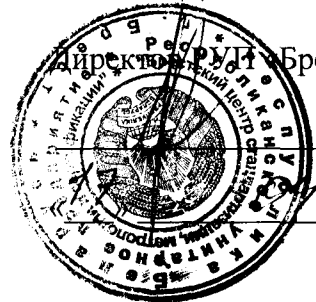


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

УТВЕРЖДАЮ



Н. И. Бусень

2014 г.

Счётчики газа механические объёмные диафрагменные Г6 «Берестье».	Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания Регистрационный № РБ 03 07 0709 14
--	---

Выпускают по СТБ 1159-99 и ТУ РБ 07514363 041-98, Республика Беларусь.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счётчики газа механические объёмные диафрагменные Г6 «Берестье», далее – счётчик, предназначены для измерения израсходованного количества (Q) природного газа по ГОСТ 5542-87 в пределах избыточного давления (0,4 - 10) кПа или паров сжиженного углеводородного газа по ГОСТ 20448-90, а также других неагрессивных газов, применяемых в бытовых и производственных целях.

По устойчивости и прочности к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха счётчик должен быть работоспособен в диапазоне температур от минус 40 до плюс 50 °C, влажность 95 % при температуре 35 °C.

ОПИСАНИЕ

Счётчик состоит из герметичного металлического корпуса, две половины которого соединяются между собой обечайкой, измерительного механизма, смонтированного внутри корпуса и счётного механизма.

Газ, проходящий через счётчик, заполняет поочерёдно две камеры и придаёт возвратно-поступательное движение мембранам, которые посредством рычажной передачи приводят во вращение кулачковый механизм.

Кулачковый механизм обеспечивает золотниковое распределение газа по четырём камерам и через привод передаёт вращение на цифровой счётчик, пропорционально количеству прошедшего газа.

По направлению потока газа счётчик может выпускаться с левой и правой подачей газа и резьбой на присоединительных штуцерах G1-A или G1½-A ГОСТ 6357-81.



Исполнения счётчика приведены в таблице.

Обозначение	Направление потока газа
ОТИБ.407279.015 -01	слева направо (левый) справа налево (правый)

Места расположения пломб счётчика приведены на рисунке 1

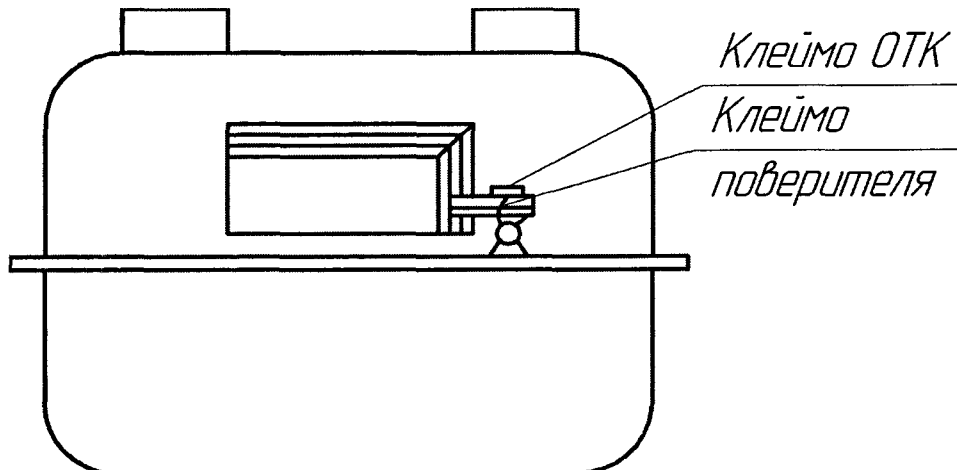


Рисунок 1 – места расположения пломб

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный расход, $Q_{\text{ном}}, \text{м}^3/\text{ч}$	- 6
Максимальный расход, $Q_{\text{макс}}, \text{м}^3/\text{ч}$	- 10
Минимальный расход, $Q_{\text{мин}}, \text{м}^3/\text{ч}$	- 0,06
Потеря давления при максимальном расходе, Па, не более	- 250
Основная относительная погрешность измерения при нормальных условиях в диапазоне расходов свыше $0,1 Q_{\text{ном}}$ до $Q_{\text{макс}}, \%$ от $Q_{\text{мин}}$ до $0,1 \cdot Q_{\text{ном}}, \%$	- $\pm 1,5$ - ± 3
Дополнительная относительная погрешность, вызванная отклонением температуры измеряемого газа от нормальной по сравнению с основной, в диапазоне температур от минус 10 до плюс 50 °C, % на 1 °C, не более	- 0,45
Порог чувствительности	- $0,002 \cdot Q_{\text{ном}}$
Циклический объём, дм^3	- 2
Ёмкость счётного механизма, м^3	- 99999,999
Габаритные размеры (длина, глубина, высота), мм, не более	- $330 \times 170 \times 250$
Диаметр условного прохода, мм	- 25
Резьбовые штуцера	- G1-A или G1½-A ГОСТ 6357-81
Межосевое расстояние между штуцерами, мм	- 250 ± 10
Масса, кг, не более	- 3,3
Средний срок службы, лет, не менее	- 16
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	- 10000

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на щитке счётного механизма любым методом, обеспечивающим качество печати, а также на титульный лист *руководства по эксплуатации* типографским способом.



КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- | | |
|---------------------------------|---------|
| 1. Счётчик Г6 «Берестье» | - 1 шт. |
| 2. Заглушки резьбовых штуцеров | - 2 шт. |
| 3. Упаковка | - 1 шт. |
| 4. Руководство по эксплуатации | - 1 шт. |
| 5. Комплект арматуры в составе: | |
| • переходник | - 2 шт. |
| • гайка | - 2 шт. |
| • прокладка | - 2 шт. |

ПОВЕРКА

Проверка осуществляется по СТБ 8011-99 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счётчики газа. Методика поверки».

Проверка счетчиков газа предназначенных для применения либо применяемых в сфере законодательной метрологии проводится юридическими лицами, входящими в государственную метрологическую службу, или иными юридическими лицами, аккредитованными для её осуществления (межповерочный интервал – не более 96 месяцев).

Основные средства поверки:

Установка для поверки бытовых счётчиков газа УПС-7,5.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СТБ 1159-99 «Счетчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования и методы испытаний».

ТУ РБ 07514363.041-98 Счетчики газа «Берестье». Технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счётчик газа Г6 “Берестье” требованиям, распространяющимся на него технических нормативных правовых актов, соответствует.

Центр испытаний средств измерений РУП «Брестский ЦСМС».

224001, г. Брест, ул. Кижеватова, 10/1

Тел. 8 (0162) 28-13-09, факс 8 (0162) 28-56-08

Аттестат аккредитации ВУ/112 02.6.0.0001 от 15.06.2007 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Совместное Белорусско-германское
Предприятие СП «БЭМКРОМГАЗ»
Общество с ограниченной ответственностью
224020 г. Брест, ул. Московская, 202
Республика Беларусь
тел. 8 (0162) 411-567, факс 8 (0162) 411-331

Главный инженер СП «БЭМКРОМГАЗ» ООО

Зам. директора по метрологии
РУП «Брестский ЦСМС»

 А.В.Давыдовский

 С. В. Осипова

